

Ficha Técnica

Bota Bering Bis

Ref^a.: 51178

Mod.: Bering Bis S3 WR CI SRC

Revisão 03



Especificações Técnicas

- Bota em pele flor hidrofugada.
- Forro exterior em tecido transpirável.
- Forro interior em tecido 100% poliéster, com felpeo aluminizado WIN THERM, anti bacteriano, transpirável, absorvente e desabsorvente, anti abrasão. Protecção contra o frio Thinsulate B600 - Isolamento contra o frio: 88% polipropileno, 12% poliéster, 600gr/m², recomendado para condições de frio extremo ou actividades onde a temperatura corporal é mínima.
- Palmilha COLD BARRIER, anatômica, anti estática, perfumada, isolante para baixas temperaturas, forrada com tecido felpeo. O conforto térmico no interior do calçado é garantido graças a uma mistura especial de poliuretano que isola do frio.
- Sola em poiluretano/TPU.
- Biqueira de Protecção não metálica, TOP RETURN resistente a 200J.
- Palmilha anti perfuração não metálica, APT PLATE - Zero Perforation (P).
- Costuras semadas.
- Protecção extra na biqueira em TPU, resistente à abrasão.
- Calçado anti estático (A).
- Sola resistente aos hidrocarbonetos (FO).
- Absorção de energia no tacão (E).
- Calçado resistente à água (WR).
- Bota com isolamento ao frio (CI).

- Peso: 800gr (1 pé tam.: 42)
- Ajuste: 11
- Tamanhos disponíveis: 39 a 48

Teste de Isolamento ao Frio
Após 30 min. a -17°C, a descida de temperatura no interior do sapato tem de ser ≤10°C

O conforto térmico mantém-se até -25°C respeitando os -17°C previstos pela norma.

EN ISO 20345:2011	-17 °C ❄️	-25 °C ❄️
	teste da norma 30 minutos	teste CIMAC 30 minutos
BERING BIS S3 WR CI SRC	↓ 6 °C	↓ 6,5 °C

Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos em ambientes frios.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 20345
- S3 WR CI SRC



Directiva:
89/686/CEE

Níveis de resistência ao deslizamento



Thinsulate™
INSULATION
B600



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.